DERWENT PUBLICATIONS LTD.

· + | 12 '

74021

ASAH 17.02.78

ASAH CHEMICAL IND KK

17.02.78-JA-016610 (29.08.79) B01d-53/34

Simultaneous desulphurisation and de-nitrogenation of flue gasusing absorbent, contg. ferrous cheloting agent, and alkali metal sulphide, the cheloting agent and sulphide being recirculated

In the simultaneous desulphurisation and de-nitrogenation of flue gas (1), (1) sulphur oxides and nitrogen oxides in (I) are absorbed using an absorbent (II) contg. ferrous chelating agent (III), (2) alkali metal sulphide (IV) is added to (part of) (II) after (1), to reduce ferric chelating agent to (III) and recover formed sulphur, and then (II) is recirculated to the step (1), (3) sulphuric acid is added to part of (II) after (1), to decompose alkali metal thiosulphate, formed sulphur and sepd. (III) are collected, SO₂ gas generated from (III) is recovered and alkali metal sulphate (V) is collected after crystallisation by concn. and cooling of the mother liquor, (4) (V) is reduced to (IV) by heating with the addn. of carbom material (VI) and (5) (IV) produced is used in the step (2).

(III) and (IV) are recovered and recirculated. As (VI), coal, coke, natural gas, methane, etc. are used. (4pp42)

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—110166

(1) Int. Cl.² B 01 D 53/34 B 01 D 53/14 職別記号 〇日本分類 108 13(7) A 11 13(7) B 611 庁内整理番号 **②**公開 昭和54年(1979)8月29日

6675—4D

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

の排ガスの同時脱硫脱硝法

②特

額 昭53—16610

②出

願 昭53(1978)2月17日

@発 明 者

北村武統 倉敷市潮通3丁目13番1 旭化

成工業株式会社内

@発 明 者 髙木均

倉敷市潮通3丁目13番1 旭化

成工業株式会社内

切出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜一丁目2番6

号

明 細 書

- L 発明の名称 排ガスの同時脱硫脱硝法
- 2. 特許請求の範囲
 - 硫黄酸化物および窒素酸化物を含む排ガスを 第一鉄キレート館体を含有する吸収液で洗浄し、 排ガス中の硫黄酸化物および窒素酸化物を同時 に吸収除去する方法において、(a)上記吸収液の 一部もしくは全量を抜き出し、これに硫化アル カリを添加し、反応させ、吸収液中の第二鉄キ レート錯体を第一鉄キレート錯体に選元せしめ、 生成した硫黄を分離回収した後、該母液を吸収 液として循環使用する工程と、(6)上記吸収液の 一部を抜き出し、硫酸を添加し、反応させ、吸 収液中のチオ硫酸アルカリを酸分解し、生成す る硫黄および遊離したキレート剤を分離回収し た後、該母液から同時に生成する亜硫酸ガスを 回収し、さらには該母液を機縮もしくは冷却す ることにより硫酸アルカリを析出させ分離回収 する工程と、(c) 上記分離回収した硫酸アルカリ

の一部もしくは全量に炭素質物質を添加した後、 700℃以上に加熱し、該硫酸アルカリを硫化 アルカリへ還元再生する工程から成り、再生し た硫化アルカリを前記(a) 工程へ循環使用すること とを特徴とする排力スの同時脱硫脱硝法。

- 2 (b) 工程で回収した研賞、キレート剤をよび硫酸アルカリを分離した後の母液を、(a) 工程における反応液中、もしくは反応済液中に加え、キレート剤と該母液中の鉄イオンを反応させ、鉄キレート錯体を再生した後、該混合液中から硫黄を分離回収する特許請求の範囲第1項記載の排ガスの同時脱硫脱硝法。
- a 発明の詳細な説明

本発明は、硫黄酸化物(以下 SOx と記す)および 登案酸化物(NOx)を含む排ガスの処理方法に 関するものであり、さらに詳細には第一鉄キレート錯体を含有する水溶液を吸収液として使用する 虚式同時脱硫脱硝方法において、吸収液中の第二 鉄キレート錯体を硫化アルカリを用いて第一鉄キレート錯体に還元再生し、さらには吸収液中に生

特開昭54-110166(2)

生するチオ硫酸アルカリ等のイオウ酸化物を有効に処理し、有用な資源として回収する方法に関するものである。

近年、ポイラー等の工業燃焼設備から排出され る燃焼排ガス中に含まれる 80x および NOx は重大 な大気汚染顔であり、これらを除去することは重 要な課題となつている。従来とれらの有害ガスを 除去する方法は多数提案されている。例えば、湿 式同時脱硫脱硝方法の一つとして第一鉄キレート 錯体を含有する水溶液を吸収液として使用する方 法が広く知られている。しかしながら、この方法 を工業的に実施する場合、排ガス中の酸素等によ り、NOxの吸収活性を有する第一鉄キレート錯体 が酸化され、NOx吸収活性を全く有しない第二鉄 キレート錯体となるため、長時間運転することが できない。この改良方法の一つとして、本発明者 らは先に、吸収液中に生成した第二鉄キレート錯 体を、硫化アルカリ(以下 M2S と記す、Mはアル カリ金属を示す)を用いて第一鉄キレート錯体へ 還元再生する方法を見出し、特許出願した。

キレート錯体は、第一鉄化合物、例えば低度第一 鉄を水に溶解して生成する第一鉄イオンにアミルで である。 かして生成する第一鉄を配位でする。M2Sとしては、Naをはないである。 M2Sとしては、M2S、 K2S 等が効果的である。

本発明においては、第一鉄キレート錯体を含む 吸収液を用いて、この吸収液に排ガス中の SOx お よび NOx を接触吸収させた後、該吸収液の一部も しくは全量へ M2S を添加し、反応させ、吸収液中 の第二鉄キレート錯体を第一鉄キレート錯体に選 元させ、生成した硫黄を分離凹収した後、その母 液は吸収液として循環使用することができる。こ のとき、 M2S による還元反応と同時に、吸収液中 の亜硫酸イオンが M2S と 反応し、 M2S 2O2が生成す 本発明者らは、さらにこの方法を検討、研究した結果、吸収液中に副生書積するチオ硫酸アルカリ(MzSzOz)、および硫酸アルカリ(MzSO4)等のイオワ酸化物を有効かつ経済的に処理し、選元剤としてのMzSを回収し、さらには有用な資源としての元素硫黄を取得する方法を見出した。

即ち、本発明は SOx および NOx を含む排ガスを、第一鉄キレート錯体を含有する吸収液で洗浄し、排ガス中の SOx および NOx を同時に除去する方法において、吸収液中の第二鉄キレート錯体を M₂S を用いて第一鉄 キレート錯体に還元再生し、吸収液中に副生する M₂S₂O₃を硫酸酸性下で分解した後、元素破費および同時に分解析出するキレート剤を分離し、さらには分解生成した M₂SO₄ を晶析分離した後、この M₂SO₄ に炭素質物質を加えて 7 0 0 で以上の温度で選元して M₂S を回収し、還元剤として循環使用することを特徴とする排ガスの回時脱硫脱硝法に関するものである。

以下本発明について詳細に説明する。 本発明において、吸収剤として使用する第一鉄

るため、吸収液の一部へ硫酸を添加反応させ、 M₂S₂O₃を酸分解し、M₂SO₄、亜硫酸ガスおよび元 **素硫黄とすることができる。この反応は常温、酸** 性下においても十分進行し、又この反応と同時に 鉄キレート錯体が分解し、キレート剤が遊離する。 そのため、反応済液から、元素硫黄およびキレー ト剤を分離回収し、さらに亜硫酸ガスを回収した 後、該反応務液を機縮および/もしくは冷却する ことにより、M₂SO4 の結晶を析出させる。そして、 その母液は吸収液として循遺使用することができ る。回収した元素硫黄とキレート剤の混合物から、 キレート剤を分離する方法としては、そのキレー ト剤がアルカリ水溶液へ溶解するため、その混合 物を吸収液中の第二鉄キレート錯体のMaSによる 還元反応被、もしくはその反応摂液中へ添加し、 キレート剤を溶解し、溶解しない元素硫黄を分離 するととができる。又、上記 MaSO4 を析出した母 液中には鉄イオンを含むため、その母液も同時に、 上記キレート剤の溶解工程へ混合し、鉄キレート 錯体を再生することが好ましい。以上の方法を取

特開昭54-110166(3)

るととにより、純粋な元素硫黄が回収され、かつ 吸収液中の鉄キレート錯体を掛うことなく運転す ることができる。

一方、上記の析出したM2804には敬粉炭等の炭 素質物質を添加混合し、700℃以上に加熱する ことにより、M₂SO4を還元し、M₂Sとして回収す るととができる。このM2804の還元に使用する炭 素質物質としては、例えば石炭、コークス、ペト ロコークス等の、灰分含量が少なく、比較的安価 な遺元剤が好ましく、天然ガス、メタンおよび一 酸化炭素等の物質、さらにはパルプ蒸解機査等も 含まれる。との M2SO4 の還元工程における加熱方 法としては、外部加熱の方法も可能であるが、旅 加された炭素質物質の一部を酸素含有ガス、例え は空気を吹き込み、部分燃焼させるととにより 700℃以上、好ましくは850~1000℃の 温度に加熱することが経済的にも有利な方法であ る。なお、との遠元工程において生成するガスは 高温であり、とれを用いて選元されるM2SO4の結 晶を乾燥処理するととにより、あらかじめ結晶水

図面は、本発明による排煙脱硫脱硝同時処理の工程を示す系統図である。との工程図において石炭燃焼ポイラーからの排カスはブレスクラバーにおいて除魔された後、径路1から吸収答2へ溥びかれ、径路8からの吸収液と向流接触し、排ガス中の SUx および NOx が吸収除去された後、浄化ガスとして径路4から排出される。燃焼排ガスの組成は NOx 600 ppm、SO22200 ppm、O25%、CO212%、水分9%、残りはN2であつた。又吸収液には鉄一BDTA錯体を0.2 moi/2含む水溶液を使用し、そのpHは6~6.5、温度55~60℃であつた。吸収塔における脱硫率は99%以上、脱硝率は85~90%であつた。

吸収答からの吸収液の一部は経路5から還元反応槽6へ送られ、経路7からのNa2S 水溶液、経路16からの元素確費とBDTAの混合物、および経路28からの鉄イオンを含む液が添加混合される。運転開始時は経路でよりNa2Sが加えられる。一定時間反応した後、経路8から分離器9へ送られ、遊離した元素確費を分離し、経路10から排

および付着水を除去した後、還元処理することが 熱効率上からも有利な方法である。

生成した M₂S は高温の容融状態であり、かつ炭素質物質からの灰分等の固形物を含むため、水中に急冷容解した後、戸過等の方法により固形物を除去し、水容液の状態で先の吸収液中の第二鉄をレート錯体の還元工程へ循環使用することが好きしい。このとき、M₂S の一部は水和し、M H S となるが、その還元作用は M₂S と同等の効果を有するものである。

このように、本発明の方法は、 80x 、 N0x を含む排ガスを処理して、直接元素硫黄を回収することのできる方法であり、かつ還元剤として使用する Mas を、 采内で再生し循遺使用することのできるすぐれた排ガス処理のクローズド・システムを提供するものである。

以下に本発明を図面の実施例を用いて具体的に 説明する。本発明の方法は、この実施例に限定さ れず、本発明の目的の範囲内において考慮される 種々の変形方法が含まれることは言うまでもない。

出した後、その母被は再生済吸収液として、径路 11から、吸収塔2へ循環使用される。

さらに、吸収液の一部は径路12から分解反応 槽18へ送られ、径路14から硫酸が加えられ、 pH 0.5~1.0 とされ、吸収液中の NagS 20 の分解、 およびBDTAの析出が行われる。反応済液は分 離器 1 5 へ送られ、析出した元素確費と B D T A の混合物は、径路16から前記還元反応槽6へ送 られ、その母族は経路17から802回収塔18へ 送られる。80. 回収塔では80~100℃に加熱 され、径路19から802が回収される。尚、回収 された802は酸化され、硫酸として再び使用する ことができる。 80g の回収された液は径路 2 0 か ら晶析槽 2 1 へ送られ、蒸発晶析法によりNazSO4 を晶析させた後、分離器22へ送られ、晶析した Na 2804を分離し、その母族は径路 2 8 から還元反 応槽 6 へ送られる。晶析した Na 2804 は径路 2 4 か ら乾燥機25へ送られ、径路81からの澄元炉 29で生成した高温ガスにより、付着水および結 晶水を除去された後、径路26から還元炉29へ

特開昭54-110166(4)

送られる。

経路 2 6 からの Na 2 804には、経路 2 8 から完全な 選元を行うために化学量論的に必要な 炭素量の 約 1.5 倍に相当する 数粉炭及び混合物の 溶融点を下げる ために Na 2 CO2 を加え十分混合した後、 選元 炉 2 9 へ送られる。 選元炉 2 9 では 8 5 0 ~9 5 0 でに加熱され、又この温度を維持するため 経路 8 0 より空気を導入して加えられた 数粉炭の一部を燃焼することにより、次の 選元反応が行われる。

Na 2804 + 2 C → Na 28 + 2 CU2 ↑

還元反応および敬粉炭の部分燃焼により生成する高温のガスは経路 8 1 から乾燥機 2 5 へ送 6 数 6 3 2 から乾燥機 2 5 な 6 数 6 数 6 数 6 数 6 数 7 からが 8 8 4 からの水が加える路 8 8 4 からの水が加える路 8 8 4 からの水が加える路 8 8 4 からの水が加える路 8 5 から 戸過器 8 6 へ 8 8 7 から 排出する。 不容解物が 除去された Na2S水溶液は径路 7 から、還元 反応 8 6 へ 循 3 使 用される。

以上の説明から明らかなように、本発明の方法を実施することにより、燃焼排ガス中の SOx、NOx は同時に除去され、元衆硫黄および還元剤としての MaS を回収することが可能であり従つて本発明は経済的にも、又公客対策的にも極めて効用の大なるものと替える。

■ 図面の簡単な説明

図面は本発明になる排煙脱硫脱硝间時処理の工程を示す系統図である。

2	吸収塔	6	還元反応槽
9	分離器	1 8	分解反応槽
1 5	分離器	1 8	SO₂回収塔
2 1	晶析槽	2, 2	分離器
2 5	乾燥機	2 9	澄元 炉
8 8	冷却溶解槽	8 4	炉過器

特許出願人 旭化成工菜株式会社

